



Radiología



0 - PATOLOGÍA POR ASTA DE TORO. LESIONES PRODUCIDAS EN FESTEJOS TAURINOS POPULARES

M.R. Cozcolluela Cabrejas, D. Ibáñez Muñoz, N. Yanguas Barea, J. Salceda Artola, P. González Diego y C. Riba Castel

Hospital Reina Sofía, Tudela, España.

Resumen

Objetivos: Conocer los diferentes tipos de lesiones producidas en festejos taurinos populares, tanto heridas abiertas por asta de toro como traumatismos cerrados con manifestación radiológica.

Material y métodos: Los festejos taurinos son muy populares en nuestra área sanitaria, que comprende una población de 100.000 personas. Este es un estudio retrospectivo en el que se revisan los pacientes que recibieron atención urgente en el hospital por patología producida durante los festejos taurinos durante un periodo de 10 años (2006-2015).

Resultados: Un total de 106 pacientes fueron atendidos por este motivo en el hospital, 96 hombres y 10 mujeres, con edades comprendidas entre 13 y 84 años. Revisamos el tipo de lesiones producidas: herida abierta por asta de toro o lesiones secundarias a traumatismo de alta energía; severidad de las lesiones; tiempo de ingreso hospitalario; estado de intoxicación del paciente. Describimos las lesiones ocasionadas en los diferentes órganos-sistemas y la manifestación radiológica en función del mecanismo de producción. Patología neurológica y de macizo facial: cefalohematoma, fractura craneal y de macizo facial, neumoencéfalo, sangrado intraventricular, hemorragia subaracnoidea, hematoma subdural, contusión parenquimatosa. Patología torácica: fracturas costales, neumotórax, hemotórax, enfisema subcutáneo. Patología abdominal, del aparato digestivo y sistema genitourinario: Rotura de órganos sólidos y vísceras huecas, contusiones, hematomas. Patología musculoesquelética: fracturas, hematomas musculares.

Conclusiones: Las heridas por asta de toro y las lesiones por traumatismos de alto impacto secundarias a cogidas por toros o vaquillas son muy frecuentes. El radiólogo debe conocer las lesiones más frecuentes y las manifestaciones radiológicas de las mismas. Analizamos las lesiones en función del mecanismo de producción.